

MIT耐折度仪计量器具校准计量检定

产品名称	MIT耐折度仪计量器具校准计量检定
公司名称	浙江科鉴启真计量校准有限公司
价格	2.00/2
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市西湖区振中路208号1幢B414
联系电话	13207139007

产品详情

MIT耐折强度试验仪专门检测纸及纸板之耐折强度，试法是将试片两端固定于机上，下夹具施与所须之荷重，使试片承受一定之张力，下夹具在试片垂直状态下向左右两边往复弯折试样，弯折角度为135度，直到折断试片，并自动计数。校准仪器水平，调节所需的弹簧张力并固定。常规试验选用9.81N 弹簧张力，根据要求也可采用4.91N 或14.72N 弹簧张力。选择试样厚度所需的折叠夹头。将试样垂直地夹紧于折叠头两夹具间，松开弹簧固定螺丝，观察弹簧张力指针是否在所需的位置上，如有位差再重新调整。启动仪器，开始往复折叠至试样折断。应注意一半试样先向正面折叠。读取折断时计数器的指示值。计数器清零，进行下一试验。重复上面的试验程序，纵横各测试10条试样。分别计算各测定值的双折次数平均值或以10为底双折次数对数值的平均值。